PAT-NO:

JP410307072A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10307072 A

TITLE:

METHOD AND DEVICE FOR INSPECTING ATTACHED PART FOR

PUBN-DATE:

November 17, 1998

INVENTOR-INFORMATION: NAME IKEDA, HIDETOSHI KOMIYA, SHIGEMASA SAKAMOTO, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME AOI PLAST KK MITSUBISHI CHEM ENG CORP

COUNTRY N/A N/A

APPL-NO: APPL-DATE: JP09116805

May 7, 1997

INT-CL (IPC): G01M003/12, F16L055/00 , F17D005/02 , G01M003/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inspection device with which an attached part can be inspected easily for defectless/defective state, namely, the presence/absence of leakage in a short time at the time of attaching a flange coupling used for connecting pipes to each other to such a container as the tank, eťc.

SOLUTION: When the attached part of a flange coupling 12 to the peripheral wall 11a of a tank 11 is inspected with an inspection device 10, a cover 14 is put on the attached part 13 between the peripheral wall 11a of the tank 11 and flange coupling 12 so as to surround the part 13 with the cover 14 and the inside of the cover 14 is maintained in a nearly sealed state by bringing a packing 15 attached to the opened end section of the cover 14 into contact with the wall 11a. Then the inside of the cover 14 is set to a negative-pressure state by connecting the suction port 17a of a vacuum generator 17 to the inside of the cover 14 and the occurrence of bubbles from a soap-and-water solution is watched by applying the soap-and-water solution to the attached part 13 and evacuating the inside of the cover 14 to a vacuum. Thus the attached part 13 is inspected for the presence/absence of leakage.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

## (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出版公別番号

# 特開平10-307072

最終頁に続く

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

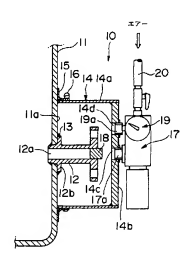
(51) Int.Cl.*	識別記号	FΙ	
G01M 3/1	2	G 0 1 M 3/12	
F16L 55/0	0	F 1 7 D 5/02	
F17D 5/0	2	G 0 1 M 3/04 C	
G01M 3/0	4	F16L 55/00 D	
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全	5 頁)
(21)出顯番号	特顧平9-116805	(71) 出願人 . 591236943	
		<b>葵プラスチック株式会社</b>	
(22) 出顧日	平成9年(1997)5月7日	東京都八王子市四谷町651番地	
		(71)出願人 000176763	
		三菱化学エンジニアリング株式会社	:
		東京都港区芝五丁目34番6号	
		(72)発明者 池田 秀敏	
		東京都八王子市四谷町651番地 奏:	プラス
		チック株式会社内	
		(72)発明者 小宮 重正	
		東京都八王子市四谷町651番地 葵	プラス
		チック株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 遠山 勉 (外2名)	

### (54) 【発明の名称】 取付け部の漏洩検査方法及び装置

#### (57)【要約】

【課題】 例えば管を連結するためのフランジ継手をタンクのような容器に取り付ける場合にその取付け部の良否即ち漏洩の有無を短時間に且つ容易に検査できる検査装置を提供すること。

【解決手段】 タンク11の周壁11aにフランジ維手12を取り付けた時の取付け部13における漏洩を検査する漏洩検査装置10であって、タンク11の周壁11aとフランジ維手12との取付け部13を包囲するようにカバー14で囲うと共にその開放端部に装着されたパッキング15をタンク周壁に当接して内部をはは密閉状態に設置し、このカバー14の内部に真空発生機17の吸引ロ17aを接続して負圧状態にし、取付け部13に石酸水を塗布し且つカバー14の内部を負圧に真空吸引することにより石酸水による気泡の発生を目視して取付け部13の漏洩の有無を検査するようにしたことを特徴とする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つの部品の取付け部における漏洩を検査する漏洩検査方法であって、

1

一方の部品の取付け面に他方の部品を取り付けた取付け 部に、空気の通過により気泡を発生する粘柱材料を塗布 すること、次いでこの取付け部を包囲するように囲って 前記一方の部品の取付け面に透明なカバーを当接させて 配置すること、その後このカバーの内部を負圧にするこ と、前記カバー内の負圧状態を所定時間に亘って維持 し、前記も性材料を塗布した前記取付け部での気泡の発 生を前記カバーの外から目視して前記取付け部の漏洩を 検査することから構成される取付け部の漏洩検査方法。 【請求項2】 前記取付け部に塗布される前記粘性材料 が石鹸水であることを特徴とする請求項1に記載の取付 け部の都被検査方法。

【請求項3】 少なくとも2つの部品の取付け部における

る 演進を検査する

温速検査装置であって。

一方の部品の取付け面に他方の部品を取り付けた取付け 都を包囲するように囲って前記一方の部品の取付け面に 当接される透明なカバーと、このカバーの内部に吸引口 を接続して負圧状態にする真空源装置と、前記各部品の 前記取付け部を囲うように配置された前記カバーが前記 取付け面に当接する端部に取り付けられ、前記カバー内 を比較的に密封状態に保つパッキングとから構成され、 前記取付け部に品性材料を塗布し且つ前記カバー内部を 真空吸引して負圧することにより前記粘性材料での気 泡の発生を目視して前記取付け部の溜視を検査するよう にしたことを特徴とする取付け部の溜視を検査するよう にしたことを特徴とする取付け部の溜視を検査するよう

【請求項4】 前記取付け部に塗布される前記粘性材料 が石鹸水であることを特徴とする請求項3に記載の取付 30 け部の漏洩検査装置。

## [0000]

## 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は取付け部の漏洩検査 装置に関し、更に詳細には例えばタンクのような容器に 管を連結するためのフランジ総手等を取り付ける際、こ のフランジ継手とタンクとの取付け部における漏洩の有 無を確かめる検査装置に関する。

### [0001]

【従来の技術】従来、金属や樹脂などで製造されたタン 40 クの周壁には、管を連結するためのフランジ継手が予め 取り付けられている。このフランジ継手のタンクへの取付け部の良否は、タンク内部に収容される内容物が液体 又は気体である場合には漏れ防止の観点から特に重要であり、通常はフランジ継手の取り付け後にタンク内部に 木や加圧気体を入れてその取付け部からの漏れの発生を検査している。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 前記粘性材料として、例えば石鹸水等を使用することが 検査方法では、比較的に大きなタンクになると、このタ 50 好ましい。また、前記取付け部の周辺部を負圧状態にす

ンク内に水を張るだけで1時間以上掛かり、その後水漏れの有無を確認するまで更に1時間以上を費やし、その 上検査終了後の後かたずけに1時間以上掛かり、検査の 準備から終了まで1つのタンクについて3時間以上も掛 かることがあった。

【0003】多数のタンクについてこの種の検査を行う場合には、多くの作業者により競つかのタンクを同時に検査しているが、そのために要する作業者の人数とその労力は多大で、これがこの種のタンクの生産性を低下させる一因ともなっていた。

【0004】本発明の目的は、このような従来の問題点 を解決するためになされたもので、例えば管を連結する ためのフランジ維手をタンクのような容器に取り付ける 場合にその取付け部の良否即ち漏洩の有無を短時間に且 つ容易に確認できる検査方法及び装置を提供することに ある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は取付け部の漏洩 検査方法であり、前述の技術的課題を解決するために以 下のように構成されている。すなわち、本発明は、少な くとも2つの部品の取付け部における漏洩を検査する漏 洩検査方法であって、一方の部品の取付け面に他方の 品を取り付けた取付け部に、空気の通過により気泡を発 生する粘性材料を塗布すること、次いでこの取付け部を 包囲するように囲って前記一方の部品の取付け面に少な くとも一部が透明なカバーを当接させて配置すること、 その後このカバーの内部を負圧にすること、前記カバー 内の負圧状態を所定時間に亘って維持し、前記粘性材料 を塗布した前記取付け部での気泡の発生を前記カバーの 外から目視して前記取付け部の漏洩を検査することから 構成されることを特徴とする。

【0006】更に、本発明は取付け部の漏洩検査装置で あり、前述の技術的課題を解決するために以下ように構 成されている。すなわち、本発明は、少なくとも2つの 部品の取付け部における漏洩を検査する漏洩検査装置で あって、一方の部品の取付け面に他方の部品を取り付け た取付け部を包囲するように囲って前記一方の部品の取 付け面に当接される少なくとも一部が透明なカバーと、 このカバーの内部に吸引口を接続して負圧状態にする真 空源装置と、前記各部品の前記取付け部を囲うように配 置された前記カバーが前記取付け面に当接する端部に取 り付けられ、前記カバー内を比較的に密封状態に保つパ ッキングとから構成され、前記取付け部に粘性材料を塗 布し且つ前記カバー内部を真空吸引して負圧にすること により前記粘性材料での気泡の発生を目視して前記取付 け部の漏洩を検査するようにしたことを特徴とする。 【0007】このような本発明における取付け部の漏洩 検査方法及び装置では、部品同志の取付け部に塗布する 前記粘性材料として、例えば石鹸水等を使用することが るために覆われるカバーは、外側から前記取付け部に塗布した粘性材料の気泡の発生を目視できるように少なくとも一部が透明にされているが、勿論このカバー全部を透明材料で形成することも好ましい。

【0008】本発明における取付け部の漏洩検査方法及 び装置によると、最初に、部品同志の取付け部に例えば 石鹸水のような粘性材料を十分に塗ってから、この取付 け部を包囲するようにカバーで覆い、カバーの開放端部 を前記一方の部品の取付け面に当接させて内部をほば密 閉状態にし、取付け部の周辺を隔離する。

【0009】次いで、真空源装置によりカバー内部を負圧にし、この負圧状態を所定時間維持し、その間に取付け部からの離れがある場合には取付け面の反対側から漏洩箇所を介して空気がカバー内部に吸引されるため取付け部に塗布した粘性材料により気泡が発生する。この気泡の発生をカバーの外側から作業者が見て、取付け部に不良があることを確認する。気泡の発生が認められないときには、取付け部に溶洩箇所がなく、良品と認定する。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明における取付け部の 漏洩検査方法及び装置を図に示される実施形態について 更に詳細に説明する。図1には本発明の一実施形態に係 る取付け部の漏洩検査装置10が示されている。

【0011】図1は、この取付け部の漏洩検査装置10を用いてポリエチレン製のタンク11の周壁11aに、管を連結するためのフランジ継手12を取り付けた時のその取付け部13の漏洩を検査する状態を示している。すなわち、ポリエチレン製のタンク11の周壁11aには予め開口が形成され、この開口にポリエチレン製のフランジ継手12の基端部12aを基し込んで融着する。【0012】この融着方法を簡単に説明すると、タンク11の周壁11aに形成された開口の周囲をヒータで加熱し、同時に別体のフランジ継手12の基端部12aをタンク周壁の開口に圧入すると共に基端部12aの外周に立設されたק部12bをタンク11に融着させ、これによりフランジ継手12をタンク11に整着させ、これによりフランジ継手12をタンク11に整着させ、これによりフランジ継手12をタンク11に整着する。この融着部がフランジ継手12とタンク11との取付け部13となる。

【0013】この取付け部13が完全でないと、タンク11内に液体又は気体を収容した時にこの取付け部13から漏れを起こすことがある。これを検査するするため、図1に示されるように両端開放の透明な円筒体14aの一端を端板14bで閉鎖したカバー14がフランジ維手12を全体的に覆うように側方から被せられ、その開放端部をタンク11の周壁11a即ちフランジ維手12のタンク11への取付け面に当接される。

【0014】カバー14における開放端部の外周囲には る。気泡の発生が認められないときに 例えばシリコンラバーからなるパッキング15が締め付 50 に漏洩箇所がなく、良品と認定する。

け金具16等を利用して固定されている。従って、カバー14の開放端部がタンク11の周壁11aに当接する時にはその外側に位置するパッキング15がその全周囲に亘ってタンク11の周壁11aに密着する。カバー14における端板14bには2つの開口部14c、14dは形成されており、この各開口部14c、14dには、カバー14の近傍に設置された真空発生機17の吸引ロ17aと、この真空発生機17とは別体の圧力ゲージ19に設けられた圧力検知部19aとが緊密に挿入され

【0015】この真空発生機17や圧力ゲージ19は、市販されていて公知のものであるので構造の詳細な説明は省略するが、真空発生機17における真空発生の原理については簡単に説明する。図2はその真空発生の原理を示す構成説明図である。コンプレッサなどで加圧された空気が導入される管20の先端ノズル21は、ディフューザ22内に形成された拡散室23内に軸方向一方向に向かって配置されている。

【0016】従って、加圧空気がこの先端ノズル21か 20 6頃出してディフェーザ22の一方の端部(排気方向の 端部)に向かって流れると、拡散室23の空気が誘導さ れてここが低圧部となるので、この拡散室23に一端が 速通する吸引管24の他端から空気を吸い込んでこの他 端に連通された空間に負圧を発生させることになる。こ の吸引管24の他端が前述した吸引口17aに相当す

管を連結するためのフランジ雑手12を取り付けた時の その取付け部13の潮洩を検査する状態を示している。 すなわち、ポリエチレン製のタンク11の間壁11aに は予め開口が形成され、この開口にポリエチレン製のフ ランジ維手12の基端部12aを発し込んで融着する。 ついて説明する。

【0018】最初に、タンク11の周壁11aに融着によって取り付けられたフランジ継手12の端部開口にゴム製の栓18を押し込んで閉鎖する。次いで、フランジ継手12のタンク11への取付け部13に例えば石鹸水のような粘性材料を十分に整ってから、このフランジ継手12と共にその取付け部13全体を包囲するようにカバー14で置い、カバー14の開放端部に装着されたパッキング15をタンク11の周壁11aに密着させ、カイー14内部をほぼ密閉状態にし、取付け部13の周辺を隔離する。

【0019】その後、真空発生機17によりカバー14内部を負圧にし、この負圧状態を所定時間維持し、その間に取付け部13からの漏れがある場合にはタンク11の内側から漏洩箇所を介して空気がカバー14内部に吸引されるため取付け部13に接布された石鹸水により気泡が発生する。この気泡の発生をカバー14の外側から作業者が見て、取付け部13に不良があることを確認する。気泡の発生が認められないときには、取付け部13に満洩箇所がなく、良品と認定する。

【0020】このような検査装置10では、カバー14 の開放端部にパッキング15を装着してカバー14内部 をほぼ密閉状態にしたが、この開放端部から多少の漏れ があっても検査に支障がないため当該開放端部を精度よ く作る必要がない点は大きな特徴である。すなわち、真 空発生機17によりカバー14内部の空気を吸引し続け ると、その状態は圧力検知部19aにより検知されて圧 カゲージ19に表示される。

【0021】この圧力ゲージ19を見ながらカバー14 状態が所定の時間、継続的に維持されている限り、もし 取付け部13に漏れがあれば必ずタンク11の内側から その漏れ箇所を介して空気がカバー14内部に入り込む ため、石鹸水による気泡の発生が見られることになる。 このようなことからカバー14の開放端部が当接する取 付け面即ちこの実施形態ではタンク11の周壁外表面形 状の複雑さにそれほど影響されずに取付け部13の良否 を検査することができる。

【0022】前述した実施形態の取付け部の過速検査装 置10では、カバー14の筒状部14bが透明なポリ塩 20 化ビニルで形成され、外部から取付け部13の状態を見 ることができるようにしたが、カバー14全体を透明な 例えばアクリル、ポリカーボネート等の材料で形成し て、どこからでも取付け部13の状態を見ることができ るようにしてもよい。

【0023】また、この実施形態では樹脂製のタンク1 1の周壁11aに、管を連結するための樹脂製のフラン ジ維手12を融着によって取り付けた場合の取付け部の 漏れを検査するものであったが、本発明はこのような場 合に限定されるものではなく、あるゆる材料で形成され 30 たあらゆる種類の2つ以上の部品を種々の手段で取り付 けた時に内側からその取付け部を介して漏れの発生が考 えられ得る場合に適用できることは言うまでもない。 【0024】更に、この実施形態ではカバー14内を負 圧にするために真空発生機17を用いたが、本発明はこ の真空発生機に限定されるものではなく、端板14bの 開口部14cに真空ポンプなどの吸引管を接続してカバ

[0025]

一内部を負圧にしてもよい。

【発明の効果】以上説明したように、本発明の取付け部 の漏洩検査方法及び装置によれば、少なくとも2つ以上 の部品を取り付けた場合、その取付け部から漏洩の発生 が考えられる時、取付け部の外側周囲をカバーにより隔 離して内部を負圧にするだけで非常に簡単に且つ短時間 にその取付け部からの漏洩の有無を検査できるため、2 つの部品を取り付けた製品の生産性を向上させることが できる.

【0026】特に、この発明の取付け部の漏洩検査方法 内部を継続的に負圧状態にする。カバー14内部の負圧 10 及び装置を、管を連結するためのフランジ維手をタンク のような容器に取り付けた場合にその取付け部の良否即 ち漏洩の有無を検査するような場合には、従来の検査方 法に比べてそ検査時間を格段に短縮且つ容易に行うこと ができることから、タンクなどの生産性を著しく向上さ せることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る取付け部の漏洩検査 装置を示す断面図である。

【図2】図1に示される取付け部の漏洩検査装置で使用 される真空発生機の原理を説明するための構成説明図で

## 【符号の説明】

10 取付け部の漏洩検査装置

11 タンク(部品)

11a 周壁

12 フランジ継手(部品)

12a 基端部

12b 鍔

13 取付け部

14 カバー

14a 透明な筒状体

14b 端板

15 パッキング

16 締め付け金具

17 真空発生機

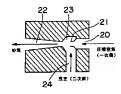
17a 吸引口

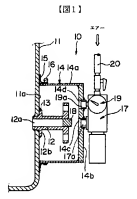
18 ゴム製の栓

19 圧力ゲージ

19a 圧力検知部

【図2】





フロントページの続き

## (72)発明者 坂本 哲夫 東京都港区芝五丁目34番6号新田町ビル 三菱化学エンジニアリング株式会社内